

Für unseren Standort in Hüttwilen (TG) suchen wir zur Verstärkung eine engagierte, erfahrene und teamfähige Persönlichkeit.

# EVST | Konstrukteur / Entwickler für innovative Eventsysteme (m/w/d)

**Wir planen und bauen Bühnen, Tribünen, Hallen, Pavillons, Messe- und Ausstellungsbauten. Damit unterstützen wir die Realisierung spektakulärer Projekte auf der ganzen Welt – von individuellen kleineren Anlässen bis hin zu Superevents wie Olympische Spiele und Weltausstellungen. In unseren Teams arbeiten erfahrene Umsetzer, kreative Denker, flexible Profis und zuverlässige Macher zusammen für ein gemeinsames Ziel: Event-Ideen so umzusetzen, dass sie beim Kunden wie beim Besucher einen bleibenden Eindruck hinterlassen.**

## **Was bieten wir?**

als moderner und zukunftsorientierter Arbeitgeber aus der Region bieten wir unseren Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter so einiges.

- internationales Umfeld von Spanisch, Englisch bis Tschechisch. Wir sind global tätig.
- 6 Wochen Ferien. Energietanken ist wichtig, nur so können wir richtig performen.
- 100% Lohnfortzahlung bei Krankheit/Unfall/Mutterschaft/Militär. Bei uns lösen Ausfälle keine finanziellen Sorgen aus.
- mindestens 2 Mitarbeiteranlässe pro Jahr. Unsere Feste sind weit über die Region bekannt.
- erfahrene Kolleginnen und Kollegen. Im Schnitt sind unsere Mitarbeitende über 9 Jahre bei uns!
- und dann sind noch gratis Parkplätze, gratis Kaffee, Beteiligung an den Handykosten, Tickets für spannende Events, uvm.

## **Deine Aufgaben**

- Weiterentwicklung modularer Systembauteile: Du entwickelst innovative und zukunftsweisende Lösungen für unsere Eventstrukturen, wie Tribünen, Pavillons und temporäre Bauten, und trägst massgeblich zur Verbesserung und Optimierung unserer bestehenden Bauteile bei.
- Konzeption neuer Systeme: Du erarbeitest eigenständig technische Konzepte und detaillierte Lösungen für Systembauteile, die modular, stabil und flexibel einsetzbar sind.
- Entwicklung von Prototypen: Gemeinsam mit unserem Team begleitest du den gesamten Entwicklungsprozess – von der ersten Idee bis hin zur Erstellung und Erprobung von Prototypen.
- Technische Visualisierung: Du erstellst mit moderner CAD-Software (z. B. AutoCAD, Revit) präzise 2D- und 3D-Modelle, die neue Bauteile und Systeme verständlich und anschaulich darstellen.
- Material- und Konstruktionsforschung: Du analysierst und testest neue Materialien und Technologien, um die Effizienz, Nachhaltigkeit und Leistungsfähigkeit unserer Systembauteile zu steigern.
- Unterstützung der Normenentwicklung: Du sorgst dafür, dass unsere Systeme sowohl den technischen Anforderungen als auch internationalen Normen und Sicherheitsvorschriften

entsprechen.

- Dokumentation und Standardisierung: Du erstellst umfassende technische Dokumentationen, die als Basis für den Einsatz und die Weiterentwicklung unserer Systeme dienen.
- Zusammenarbeit mit internen und externen Experten: Du arbeitest eng mit Ingenieuren, Designern und externen Partnern zusammen, um optimale Lösungen für innovative Systembauteile zu entwickeln.

### **Deine Skills**

- Technische Grundausbildung (z. B. als Metallbaukonstrukteur, Metallbauzeichner, Konstrukteur, Hochbauzeichner oder in einem ähnlichen Bereich).
- Erfahrung in der Konstruktion und Entwicklung von Bauteilen (Kenntnisse im Gerüstbau von Vorteil, aber nicht zwingend).
- Gute CAD-Kenntnisse (z. B. AutoCAD, Revit).
- Begeisterung für innovative Lösungen und die Arbeit in einem kreativen, internationalen Umfeld.
- Sehr gute Deutschkenntnisse, Englischkenntnisse von Vorteil.

Boban Atanasovski  
E-Mail: jobs@nussli.com

### **Personalvermittler**

Kleiner Hinweis für unsere Kollegen aus den Personalvermittlungen. Wir möchten die Stelle vorab selber besetzen. Sollten wir widererwarten ;-) nicht erfolgreich sein, melden wir uns gerne selber bei euch. Vielen Dank für euer Verständnis.

[jetzt bewerben](#)